PAT-NO:

JP362016939A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62016939 A

TITLE:

PAPER FEED DEVICE

PUBN-DATE:

January 26, 1987

#### INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ARAI, TAKESHI HOSOYA, KIYOMI

# ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KONISHIROKU PHOTO IND CO LTD N/A

**APPL-NO:** JP60154498

APPL-DATE: July 13, 1985

B65H001/04 , B65H001/30 , B65H007/02 , B65H015/00 , INT-CL

(IPC): B65H031/20 , G03G015/00

US-CL-CURRENT: 271/3.14 , 271/10.01

# ABSTRACT:

PURPOSE: To stabilize the control of a movable guide plate on the bottom plate of a stuff section in accordance with the size of re-fed recording paper sheets, by initiating the counting of pulses from an encoder for controlling the movable guide plate, with a delay of a predetermined time from the start of a drive source to the start of operation of the encoder.

CONSTITUTION: When a solenoid 50 is turned on, a motor 41 rotates a pulley 53 through a gear train, a belt 45, a gear 46 and a gear train, and therefore, a wire 61 travels to rotate a disc 62 so that a recording paper guide plate is moved along a groove 22 to regulate the trailing end of a recording paper sheet. Further, when the number of pulses from an encoder composed of a detecting member 64 counting

10/5/2005, EAST Version: 2.0.1.4

holes formed in the periphery of the disc 62, becomes a number corresponding to the size of the re-fed recording paper sheet, the motor 41 stops. In this case, electrical count is started with a delay of a given time from the turn-on of the motor 41 to the initiation of rotation of the rotary disc 62, for example, 0.08sec. Accordingly, affections by electrical noise and mechanical delays may be eliminated, thereby it is possible to precisely control the feed of paper sheets.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO&Japio

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

庁内整理番号

6827-3F

7456-3F 7831-3F

8310-3F

7539-3F 6830-2H

# ⑩特許出願公開

(全10頁)

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 16939

審査請求

<b>匈公開</b>	昭和62年(1987)1月26日

未請求 発明の数 1

1/04

1/30 7/02 15/00

31/20

15/00

(i) Int Cl. 1

B 65 H

G 03 G

②特 願 昭60-154498

**20出 願 昭60(1985)7月13日** 

⑫発 明 者 新 井 武 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

識別記号

3 0 4 3 0 1

106

⑫発 明 者 細 谷 清 美 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

⑪出 願 人 小西六写真工業株式会 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

社

明相等

1. 発明の名称

拾 纸 袋 置

#### 2. 特許請求の範囲

記録紙サイズを検知し、前記サイズに対応して記録紙来内板を作動制御すべきエンコーダが設けられている給紙要度において、駆動版の始動より前記エンコーダが始動するまでの所要時間についてパルスカウントを行わないことを特徴とする給紙要位。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 【産業上の利用分野】

この発明は自動用紙反転袋置等における給紙袋置に関し、特に、電子写真被写袋置、印刷袋置等に用いられ、一方の面が処理された用紙を反転して再び前配電子写真被写袋置、印刷袋置等に送り出して他方の面に処理を行なわせるための自動用紙反転袋置で、一方の面が処理されたのち再び用紙を反転して送り出す給紙袋置に関するものである。

#### 【従来技術】

一般に、電子写真被写著個、印刷装置等に用い られ、一方の面の処理が終了した用紙を一旦収納 し、再び送り出すための自動用紙を所定枚数受け 取ったのちに後端を先に送り出し、こののち給紙 装置を介して再び電子写真複写装置、印刷装置等 に送り出すようになっており、このような自動用 紙反転装置は、特隔昭59-82247号公報や特開昭 59-114227号公報等に示されているが、それらの いずれのものにあっても、一方の面が処理された のずれのものにあっても、一方の面が処理された カーを傾斜させて配置しておくことにより用紙の 地行方向を斜め下方として用紙の先始部をストッ パーに当接させて順次積み重ねるようになってい

しかしながら、このような積み重ねを行った場合には一方の面の処理時に用紙自体に帯電気等が 帯電された際には円滑な搬送が妨げられるととも に、積み重ねられるまでは下位の用紙との関係が、 用紙のどの部分であっても、ほぼ一定の状態で扱送されたのちに下位の用紙の上面に積み重ねられることになり、したかって、下位の用紙との間に位置する空気が積み重ねの際の障害となって円滑な積み重ねが行えないととも、前記のように耐電気を有していた場合には近傍の部材に吸着されることになり、このためにジャム等が発生したりして円滑なる送り出しが行えないという欠点を有していた。

本発明は上記のストッカー部においては誤作動することなく、ストッカーからの給紙が確実に行なわれるようにした給紙装置を提供することを目的とする。

# [問題点を解決するための手段]

本発明は記録紙サイズを検知し、前記サイズに対応して記録紙案内板を作動制御すべきエンコーグが設けられている給紙袋置において、駆動液の始動より前記エンコーグが始動するまでの所要時間についてパルスカウントを行わないことを特徴とする給紙袋置を提供するものである。

# 【寒 施 例】

本発明の説明に先立って、本発明の給紙装置を有した自動用紙反転装置について説明する。外2図~第9図には自動給紙装置が示されていて、この自動用紙反転装置では電子写



記搬送兼反転部からの用紙の先端が当接して、その用紙を前記延板上に載置し、また、後方位置から前方位置へ移動する際、前記基板上の用紙を押しつつ一体に移動して給紙位置とする構成の自動用紙反転装置の提案を行っている。

この提案は、前記の傾斜面をもったスタッカーの有していた欠点を改習したものである。即ちれるの場所についたはなお問題を有していた。即ちれれの処理にあたって記録紙サイズが検知とこれを記録紙サイズに対していたのではない。これのののではなく、ストッカーからの給紙は十分確実ということはできなかった。

もして従来は正確に記録紙案内板を移動して停止をさせようとするには制御用バルスにより回動するバルスモータが用いられていたが、このような制御装置は優めて高価であり、多数使用すれば装置自体が高価となる欠点があった。

【発明が解決しようとする問題点】

兵旗写装置の下方に配置されている。

この自動用紙反転装置は、排出切換え部1と、 殴送反転部2と、スクック兼移動部3と、供給 部4とにより排成されている。

前記排出切換え部1は、電子写真複写装置の 定着装置100から排出されてくる一方の面が 処理された用紙を排出ローラ5を介して外部へ 送り出す方向に指向する排出位置と、用紙を腔 送反転部2へ指向する位置との間を切換え可能 なフラッパ6を有し、このフラッパ6はソレノ イド7によって作動するようにソレノィド7に 設けられている。

前記段送反転部2は、シャーシ両側部8、8間に架設された3本の軸9a、9b、9c間に 張設された複数の段送ベルト10を有し、前記 軸のうち中央のもの9bの端部には、その軸9b を中心として上下方向に揺動可能であるととも に、一方のシャーシ側板8との間に設けられた ばね11によって上方に付勢されている揺動板 12を有し、この揺動板12の先端部にはブー リ13付の歯車14が回転可能に設けられていて、このブーリ13と前記触9bの端部に固着されたプーリ15との間に回転力伝達用のベルト16が張設されており、前記プーリ13付の歯車14が、電子写真被写装置の設送ベルト101の一方の軸102に設けられた歯車103と暗合い係合することで回転力が伝達されて前記3本の軸9a、9b、9cに張設された各換送ベルト10は移動するようになっている。

また、機送反転部2には3本の軸9a、9b、9c間に位置する複数の機送ベルト10を覆う でい板17が設けられているが、この覆い板17には前記各軸9a、9b、9cの上部に位置する機送ベルト10の部分に、前記覆い板17に対して回転可能なローラ18が設けられており、この各ローラ18が前記機送ベルト10の上面に当接していることで前記覆い板17を支持するとともに、前記機送ベルト10と覆い板17との間に用紙の機送路19が形成されている。

上方に位置する底部 2 4 の前端は傾斜されて傾斜部 2 4 b が形成されている。

また、用紙の設送方向前方に位置する軸9 a

また、前記底部24の後端は垂直に立ち上がってその上部は前方に突出し、この突出した部分24cの前部は後方に傾斜する傾斜面部24dとなるとともに、この傾斜面部24dの下端の中央部には前記傾斜面部24dと連続して傾斜している可提性部材からなる舌部25か設けられている。

また、シャーシ底板部21の左右方向にはサイド板26、26がそれぞれ設けられ、この両サイド板26、26は、その下面が孔27、27を介して左右方向に延びているラック28、28にそれぞれ固着されるとともに、両ラック28、28は両ラック28、28間に位置し、かつ、シャーシ底板21の下面に設けられたピニオン29と喧合い係合していて、このピニオン29の回転時に両サイド板26、26は互いに接近あるいは粗隔するようになっている。

前記供給部4は、前記スタック競移動部3の

の上部に位置する接送ベルト10の部分の上面には、限い仮17に設けたローラ18Aが位置しているので設送されてくる用紙が反転案内板20と設送ベルト10との間で反転される直前に送送ベルト10に押付けられるために反転案内板20への進入はスムーズに行われるものである。

前記スタック 競移動部 3 は、シャーシ底板部 2 1 の中央部に前後方向に延びる孔 2 2 が形成され、この孔 2 2 内に、下部が位置するとともに、上部は下方から上方に行くにしたがって順次前方に突出する前面を有し、かつ、上部が前記段送反転部 2 の設送ベルト 1 0 の上面よりも上方に位置しているストッパ 2 3 が設けられ、前記孔 2 2 に沿って前後方向に移動可能に配設されている。

このストッパ 2 3 の詳細は第 5 図に示されていて、底部 2 4 は連結部 2 4 a を介してシャーシ底板部 2 1 を挟んでいて、孔 2 2 の方向に移動可能であり、また、シャーシ底板部 2 1 より

前部の中央部に形成された四角形状の切込み部30内に位置し、かつ、後端部が軸31で枢着されて上下方向に福動可能となっている押上げ板32が設けられ、この押上げ板32の前端部段けられ、また、押上げ板32の上方には一分のレーラ34a、34b間に張設された供給ベルト35が位置し、このローラ34a、34bのうちの押上げ板32側のもの34bの軸36には両端にローラ37、37がそれぞれ設けられている。

そして、前記前端ストッパ33の詳細は第6 図に示されていて、両端部33aの上部の折り 曲げ部33bは内方にいくにしたがって順次高 くなるとともに、折り曲げ部の垂直に対する折 り曲げ角度が順次大きくなっており、また、両 端部33aと切欠部33cを介して連続してい る中央部33dは両端部より高くなっていて、 その上端は折り曲げられている。

また、前記前端ストッパ33より前方の供給

ベルト35の部分には下方から重送防止ローラ38の触39 38が圧着し、この重送防止ローラ38の触39 には第9回に示すように一方向クラッチ40を 介して回動部材81が設けられるとともに、こ の回動部材81は付勢部材(図示せず)を介し て常に上方、すなわち、前記押上げ板32を押 し上げる方向に付勢されている。

また、前記供給ベルト35の前方には用紙を 上方に指向するための案内板82が設けられて いる。

つぎに前記した各部の駆動系について説明すると、まず、前記排出切換え部1におけるファイトの切換えは前述したようにソレノイドイが作動することで行われるとともに、 このを 3 本の軸9 a、9 b、9 c 間に保設された 2 の 3 本の軸9 a、9 b、9 c 間に保設された 2 の 3 本の軸9 a、9 b、 9 c 間に保設された 2 でルト10 の回転を、 歯車103と応信の は、 6 でルト10 によって回転されるブーリ15を介して

ともに、ソレノイド50によって前記ばね49の付勢力に抗して反時計方向に回動するようになっており、また、前記揺動板48の二又部48aにはそれぞれ前記歯車46と暗合い係合する歯車51、52が設けられていて、この両歯車51、52は側面にブーリ53、54がそれぞれ固着されていてエシャーシの側部8に突設された軸55に対して回転可能に取付けられている歯車56、57と別々に哈合い係合可能となっている。

したがって、前記ソレノド50が不作動の第 3 図および第7図に示す状態にあっては、駆動 源41の駆動時に歯車57が回転し、これと同 時にプーリ54が回転することが、ワイヤ 58を介して前記シャーシ底板21に設けたピ ニオン29と同軸のプーリ59を回転させ、こ れによりピニオン29が回転し、このピニオン 29と哈合い係合しているラック28、28と 固着されている両サイド板26、26が孔27、 27に沿って互いに接近あるいは難隔する方向 中央の触9 b に伝達され、さらに、各段送ベルト10を介して前後方向の他の触9 a 、9 c にもそれぞれ伝達されるとともに、後方の触9 c に設けられた歯車8 9 は歯車列8 8 を介して、さらに、プーリ8 9 およびベルト 4 0 を介してが記排出切換え部1 の排出ローラ 5 を回転させるようになっており、また、歯車列8 8 のうちの一つの歯車7 7 の触7 8 には供給ローラ 7 6 が設けられている。

また、前記スタック兼移動部3のストッパ23 および両サイド板26、26の駆動については、 まず、駆動源41が回転するとウォーム歯車 42、他の偏車43を介して、さらに、プーリ 44およびベルト45を介して歯車46が回転 する。

この駆動伝達の要部は第7図に示されていて、 前記歯車46の軸47には先端が二又となって いる揺動板48が揺動可能に設けられていて、 この二又の揺動板48はばね49によって第3 図および第7図の時計方向に付勢されていると

に移動するようになっている。

そして、このラック28、28の移動距離は、ラック28に突設されている突起28aか2つのマイクロスイッチ60、60のアクチュエータと当接して2つのマイクロスイッチ60、60の発する信号によって所定の用紙サイズに応じて移動して、両サイド仮26、26の間隔を用紙サイズの幅に応じて適正な距離とするようになっている。

また、前記ソレノイド 5 0 が作動した場合には、前記揺動板 4 8 はばね 4 9 の付勢力に抗して第 3 図および第 7 図の反時計方向に揺動することにより、一方の歯車 5 1 は、それと前記歯車 5 7 との嚙合い係合が解除されるとともに、他方の歯車 5 2 が歯車 5 6 と嚙合い係合することになる。

この歯車 5 6 は前記歯車 5 7 と同軸となっていて回転可能であるとともに、その側面にブーリ 5 3 が固着され、このプーリ 5 3 と前紀ストッパ 2 3 とはワイヤ 6 1 で連結され、しかも、

(エンコーダであるところの)

このワイヤ 6 1 は外周級部に複数の孔が穿設されている円板 6 2 の勧部のプーリ 6 3 を巻回して延びていることにより、前記ストッパを移動させる時に円板 6 2 を回転するので、この円板 6 2 の孔をカウントしている検知部材 6 4 の信号によって前記駆動源 4 1 は制御され、したがって、使用する用紙サイズの長さに応じて用紙の端に対して前記ストッパ 2 3 が所定距離後方に位置するようになっている。

一方、第3図に示すように、前記他方の歯車52によって回転させられるストッパ移動用の歯車56と暗合い係合している歯車65は、その周囲の一部にのみ前記歯車56と暗合い係合する歯部65aが暗合い係合する方向に付勢されているので歯車56の回転の初期にのみ歯車56と歯部65aとが暗合い係合して一体に回転するようになっている。

そして、前記供給部4の押上げ扱32を担着 している触31の端部にはレバー67が設けら

弧状突起71がレバー67を反時計方向、すなわち、押上げ版32を下方に提動するとともに、ピン70がレバー69から外れるので、レバー69の突起69aにレバー67が引っ掛かってレバー67は第8図示の状態に保持され、これにより前記押上げ版32は水平状態に保持されるものであり、この場合、用紙サイズが異なってストッパ23の初期待段位置が変更したとしても同様な作動となるものである。

また、前記供給部4の供給ベルト35を回転させるための駆動源72はシャーシの側部8に設けられ、ウオーム歯車73および歯車74を介して触75およびこれに一体に固着されたローラ34aを回転させるものである。

なお、104はレジストローラ、105は像 担持体、106は定着ローラ、107は転写・ 分組値である。

つぎに前記のものの作用について説明する。 まず、この発明による自動用紙反転装置を電 子写真被写装置の本体の下部に第3図および第 れるとともに、このレバー67はばね68によって時計方向に付勢されているが、 四部8に上下方向に援動可能に設けられた他のレバー69の突起69aと係合することで垂直状態、すなわち、押上げ板32が水平状態に保持されている。

したがって、他方の歯車52の回転の初期に プーリ53 およびワイヤ61を介してストッパ 23 が前進するとともに、歯車56、65も矢 印方向に回転し、そして、歯車65に設けたピン70 がレバー69と当接してそれを上方へ揺動すると、係合が外れてレバー67はばね68 によって軸31を中心として時計方向に回動する。

したがって、ばね68によって押上げ板32 は上方に移動して、その前端部が供給ベルト35 の下面と当接する状態となる。

また、前記駆動源41が逆方向に回転して前 記ストッパ23を初期待機状態とする際に、歯 車65は前記とは逆方向に回転し、その途中に

4 図の右方から左方に移動させて位置すると、、は細りによって第3回によいで第3回によいることが表すした状態となっていることがあり、移動が終了した時には上端の歯車14がの上では上端の場合となるものである。

この場合、上部に位置する電子写真複写装置の設送ベルト101の設送方向は矢印方向なので設送反転部2の設送ベルト10は矢印方向に回転されることになる。

そして、上部の電子写真複写装置を起動する と上記にように設送反転部2の設送ベルト10 は矢印方向に移動を開始する。

こののち、たとえば、両面複写を行うために

両複写モードを設定すると、前記排出切換え部 1のソレノイド7が作動して第4図に実線で示 すようにフラッパ6を移動して、用紙をこの発 明による自動用紙反転装置に再く状態となる。

また、電子写真複写装置の操作パネルに設定 した用紙サイズによって両サイド仮26、26 およびストッパ23は適正位置に移動して待機 するものであり、すなわち、まず、ソレノイド 50が不作動の状態で駆動源41が駆動すると ベルト45を介して2又の揺動板48の一方の 齿車51が回転することにより、この一方の齿 車51と暗合い係合している歯車57およびプ - リ 5 4 が回転し、ワイヤ 5 8 を介してピニオ ン29が回転するので、ラック28、28を介 して両サイド板26、26が設定した用紙サイ ズに応じて移動し、この移動は2つのマイクロ スイッチ60、60の「ON」「OFF」信号 によって適正位置で停止されるようになっいて

また、ストッパ23もソレノイド50が作動

段送路80を通ってシャーシ底仮部21の上面 であるスタッカに収納されるものである。

そして、たとえば、用紙が静電気等によって 設送ベルト10に付着しつつ設送された場合で あっても、ストッパ23の上端は搬送ベルト 10の下面よりも上方に位置し、しかもストッ パ23は傾斜面部24dを有しているために、 電子写真複写装置の転写・分離時に用紙が演曲 した場合であっても第5図(b) に示すように先 猫部が傾斜面部24dに沿って下降し、そして、 舌郎25を挽ませたのちに舌部25と底部24 との間に位置するので確実にシャーシ底部21、 すなわち、スタッカに位置することとなる。

このようにして順次一方の面が複写された用 紙がスタッカに収納されたのちに、この用紙を 送り出す場合には、電子写真復写装置から一方 の面の復写が完了したという信号が発せられ、 この信号によってソレノイド50が作動すると ともに、駆動源41が起動し、さらに供給部4 の駆動級72も起動する。

することでベルト45を介して駆動源41の駆 効力が歯車56およびアーリ53に伝達される のでワイヤ61を介して移動されるものであり、 この移動量はプーリ53の回転時にワイヤ61 が軸部のプーリ63に巻回している円板62を 回転し、しかも、この円板62の孔は検知部材 6 4 によってカウントされているのでストッパ 23は適正位置に存止されるものである。

上記のように待機された状態において、像担 持体105に形成された画像を転写・分離極 107を介して受け取った用紙が、撥送ベルト 101で設送されて定着装置を通過した際に、 前記排出切換え部1のフラッパ6によって接送 路79内を供給ローラ76によって下方に設送 され、こののち、設送ベルト10と覆い板11 との間に形成された煅送路19内を進み、そし て、用紙の先端部がローラ18Aに達した際に、 用紙は殴送ベルト10に押圧され、しかも、押 圧された直後に反転が開始されるので用紙は円 滑に反転案内板20と撥送ベルト10との間の

したがって、二又の揺動板(8の他方の歯車 52が回転し、この歯車52と暗合い係合して いる歯車56およびブーリ53も回転し、また、 前記歯車56と啮合い係合する歯部65aを有 する歯車65も回転を開始する。

したがって、ワイヤ 6 1 を介してストッパ2 3 は前方に移動し、その底部24と上部24cと の間に端部が位置する用紙の束も前進する。

そして、用紙の束の先端が前記押上げ仮32 の上面に位置した状態で前端ストッパ33と当 接する直前に、駆動源41が停止してストッパ 23が停止するとともに、歯車65のピン10 がレバー69を押上げ、したがって、レバー67 がばね68によって時計方向に回動するので、 このレバー67の触31に固着している押トげ 板 3 2 が上昇して上部の用紙束のうちの最上位 のものの上面を供給ベルト35の下面に圧接す ることになる.

一方、供給ベルト35の駆動源72は一枚の 用紙を投送するのに必要な時間だけ回転するの で及上位の用紙は来内板82に沿って上部に位置する電子写真複写装置に供給される。

本発明はかかる自動用紙反転装置等における給 紙装置の改容を行ったものである。即ち既に説明 したように一方の面が処理されたのち、再び用紙 を反転して送り出す給紙装置で、検知された紙サ イズによって記録紙案内板として用紙の後端位置 規訓を行うストッパ23を紙サイズに応じた位置に 移動させ用紙を揃えることがなされている。

ストッパ23は、ストッパ23の移動と共に従動側にあって回転する円板62と円板62の孔をカウントする内板62と円板62の孔をカウントかのかなるエンコーダには対応は対応なると駆動が41は停止し、之に伴いの存むがある。本実施例では用紙の先輩を係めたりするを検知する。本実施例をは行うために、紙サイズを使知すると、ストッパ23は紙サイズに相当し、で使なり、1650mm程度前進して停止し、紙揃えを動にで前配の50mm程度前進して停止し、紙揃えを動に

直後に多く発生するので、カウント開始を之よりおくらせるようにしたものである。また円板 62か回転を開始してからカウントをはじめるとカウントされるパルス数が減ることとなるので、円板 62の始助時点までカウントをしないようにしたものである。又エンコーダ用円板 62の検知用 僻と検知部材 64か正確に対比されず途中で停止している場合しノイズが発生し誤作動を起こす。このような動作も検知しない。

また本実施例では記録紙条内板として用紙の後端を規制するストッパ23について説明したが、このことは用紙の両側部を規制するサイド板についても適用され得るものである。

#### 【発明の効果】

本発明により、記録紙案内板の作動は正確となり、常に正しい給紙がなされる給紙装置が提供されることとなった。即ち、従来使用している通常のモータを使用してもパルスモータと同様な正確な駆動制御を可能とした。

# 4. 図面の簡単な説明

取けてもよいが巫動劇に取けてもよいことは勿論 であり特に限定されるものではない。

本発明は上記のストッパ23の作動を終作動かないようモータ等の駆動級41か O N してより円板62か回転を開始するまでの所娶時間、たとえば本実施例では80msec遅れて電気的なカウントを開始するようにしたもので、第1 図はそのタイムテーブルを示している。 叫ちソレノイド50か作動し、モータ41か O N してより80msec遅れてパルスカウントを行うゲートを開くようにしたものである。

ソレノイド50の作動開始やモータ41の O N により 電気的にはチャタリング等によるノイズが前記の検知部材 64にはエンコーダバルスに先立って検知されるので、このノイズ部分をカットするようにしたものである。

なお上記のモータ 41か 0 N してから 円板 82か回転を開始するまでの所要時間とは、モータの 起動に要する時間や歯車のバックラッシ等によって定まるもので、必ずしも厳密である必要はない。上記のノイズはモータやソレノイド回路を 0 N した

第1図は本発明の作動のタイムチャート図を示す。第2図~第9図は本発明の給紙袋園を備えた自動用紙反転装置を示し、第2図は全体の平面図、第3図は側面図、第4図は提断側面図、第5a図及び第5b図はストッパを示す機略図、第6c図及び第6d図は前端ストッパを示す機略図、第7図は駆動切換えの部分を示す機略図、第8図は押上げ板の昇降を行う機構を示す機略図、第9図は重送防止ローラを回動をせるための機構を示す機略図である。

3 … … スタック 漿 移 動 部

23… … ストッパ

28 ... ... サイド板

41,72… … 駆動源(モータ)

50……ソレノイド

51,52,53… … 歯 車

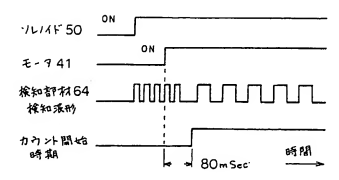
81 ... .. 7 1 +

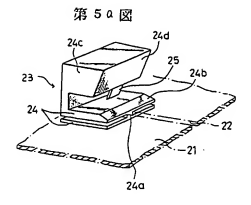
62… … 円板

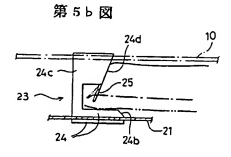
63 ... ... 7 - 1

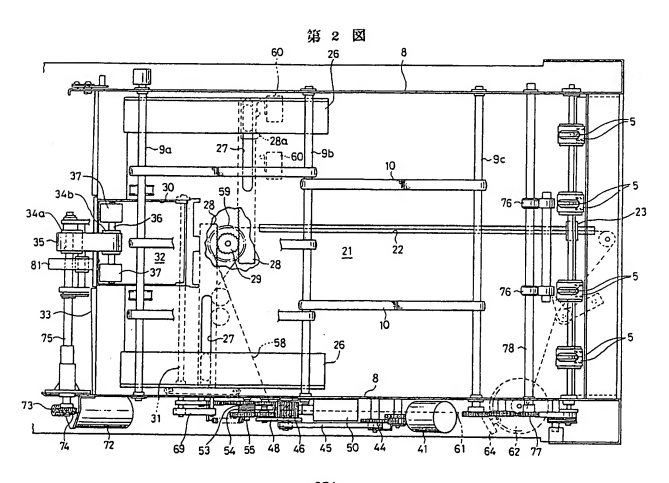
64……検知部材

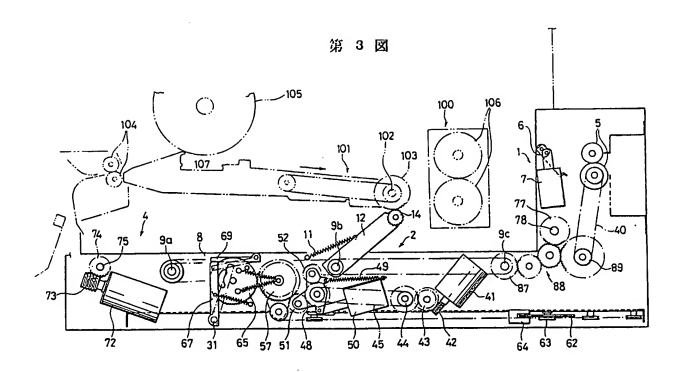
第 1 図



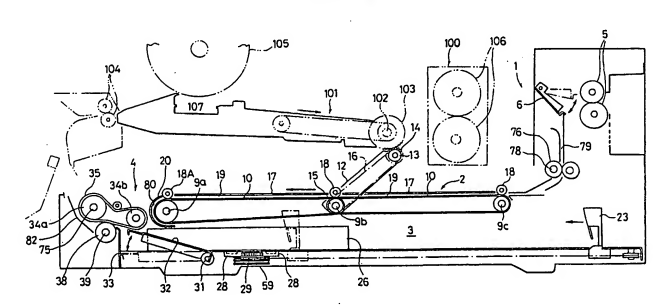




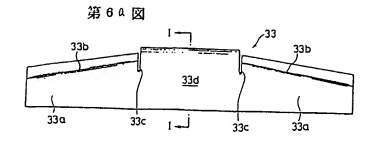


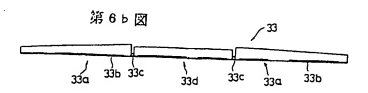


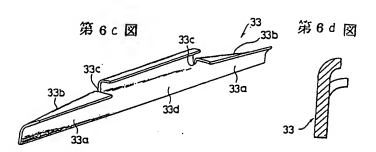
维 4 既

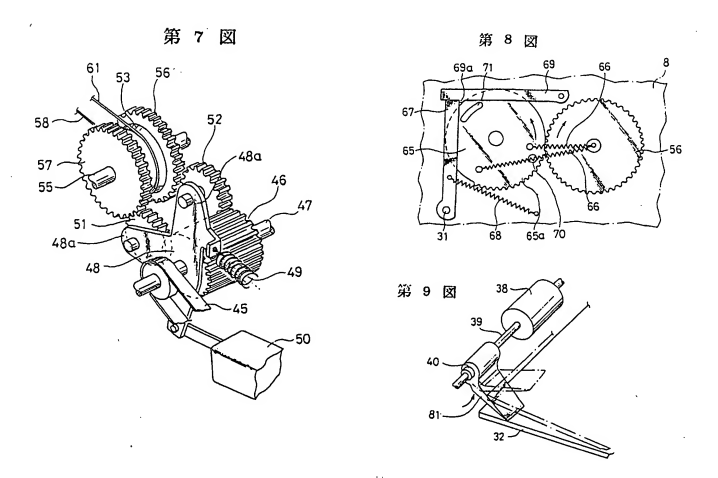


-275-10/5/2005, EAST Version: 2.0.1.4









-276-10/5/2005, EAST Version: 2.0.1.4